



Sicuro

Elevata sicurezza di misura, anche con diverse caratteristiche di riflessione dei prodotti

Economico

Non richiede manutenzione

Pratico

Semplicità di montaggio e calibrazione

Silo per additivi

Misura di livello nel silo per additivi

A seconda del processo di produzione e del tipo di metallo sono necessari gli additivi più diversi, come ad esempio la calce. Questi prodotti sono conservati in silo o collettori di calcestruzzo e normalmente vengono addotti al processo tramite nastri convogliatori. Lo stoccaggio secondo criteri di economicità richiede una misura di livello affidabile.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel silo per additivi

- Misura affidabile anche in presenza di forte formazione di polvere
- Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto
- Comodità di orientamento del sensore grazie al supporto orientabile integrato e all'app per smartphone

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51